

La punta con efecto torsión para evitar la rotura anticipada y el desgaste prematuro. Amortigua los pares de apriete al final del atornillado.



- **Herramienta antirrotura**
- mango hexa. de 6,35 mm
- Con anilla de color
- Torsión antirrotura



Máquinas



Características



Propiedades y beneficios

- + mango hexagonal 6,35 mm / Norma DIN 3126 C 6,3: característica geométrica que respeta las normas dimensionales. ➡ Permite una perfecta sujeción con los portapuntas.
- + Con anilla de color diferente en función de las huellas ➡ Para una identificación fácil y rápida de los tipos de huellas. Cada huella tiene su propio código de color.
- + Torsión antirrotura: geometría central reducida y tratamiento térmico especial que absorbe los picos de fuerza de atornillado y las variaciones extremas de par. ➡ Evita la rotura y el desgaste prematuros de la punta y mejora la vida útil.

Estuches



17 piezas - 16 puntas con anilla torsión + 1 portapuntas magnético de cambio rápido

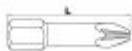
22 piezas - 21 puntas torsión + 1 portapuntas magnético de cambio rápido

35 piezas - 34 puntas torsión + 1 portapuntas magnético de cambio rápido

34 piezas - 19 puntas torsión + 7 llaves de vaso + 1 adaptador de vaso + 1 mango de atornillado



La punta con efecto torsión para evitar la rotura anticipada y el desgaste prematuro. Amortigua los pares de apriete al final del atornillado.



Codigo	EAN	N°	Ø tornillo	l	maxi Nmm	Cad	PCB
11520220001	3221910879785	N1-2-3	2,5-3/3,5-5/5,5-7	25		3	1
11520220100	3221910866990	N1	2,5-3	25		2	6
11520220200	3221910867003	N2	3,5-5	25		2	6
11520220300	3221910867010	N3	5,5-7	25		2	6